

## Сопло шестигранное двойное 3,0мм Raytools

Артикул: 120GJT7230



**Ваша цена:**

Р.

 **Нет в наличии**

### Характеристики:

Бренд Raytools  
Бренд Raytools

### Описание

опло шестигранное двойное 3,0 мм (артикул 120GJT7230), применяется в лазерных головках Raytools® BM114, BM115, BS04K, BM06K, BS08K, головках Precitec®, W/SX®, а также других головок применяющий данный типоразмер. Сопло используется для лазерных станков для обеспечения соосности лазерного излучения и струи газа, подходит для большинства станков, в том числе китайского производства. Шестигранное сопло предназначено для использования как с системой автоматической смены сопел, так и без нее.

Двойное сопло HYPOWER высотой 15 мм, диаметром 28 мм, имеет диаметр отверстия 3,0 мм и резьбу M11, произведено из меди с соблюдением всех необходимых стандартов качества, технических и геометрических параметров изделий данного типа. В результате применения, сопло гарантирует сохранение расчётных параметров в течение длительного времени и обеспечивает высокую мощность работы оборудования лазерной резки. Двойное сопло чаще всего применяют для кислородной резки, так как оно обеспечивает наиболее лучшую защиту, по сравнению с одинарным соплом.

Внешняя поверхность сопла защищает от негативного воздействия внешних факторов, которые возникают в процессе работы, позволяя производить рез с высокой точностью. В результате сопло является высококачественным элементом, способным справляться с интенсивными нагрузками, что положительно влияет на производственный процесс.

Благодаря тщательному соблюдению технологических процессов при изготовлении изделия, сопло сохраняет первоначальные характеристики долгое время и подвергается износу в меньшей степени по сравнению с другими аналогами.

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в  
(3852) 22-60-20  
Email: [info@gensnab.pro](mailto:info@gensnab.pro)

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>  
Сервис: <https://gensnab.services>

 [gensnabpro](#)  
 [gensnab.pro](#)

